

FLASH typ T

Wielowarstwowa, zmniejszająca palność bariera przeciwochemiczna wielokrotnego użytku, ochrona typu 1 / poziomu B

Znakomita technologia ochrony przed chemikaliami i zmniejszonej palności.

- Zgodny z najbardziej rygorystyczną normą w Europie – EN 943-2
- Opatentowany system tkania z kauczukiem chloroprenowym na bazie tkaniny aramidowej zapewnia doskonałą odporność na płomienie i ścieranie.
- Doskonale chroni przed szerokim zakresem chemikaliów
- Niehermetyczny, odpowiedni do stosowania w ograniczonych przestrzeniach

Branże

- Przetwarzanie żywności
- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny
- Branża
- Przestrzeganie prawa
- Ochrona przeciwpożarowa

Zastosowania

- Konserwacja instalacji i maszyn
- Sytuacje nadzwyczajne w zakładzie
- Przypadkowe uwolnienie gazów toksycznych
- Reakcje na zagrożenia biologiczne
- Niespodziewane wycieki, rozsypane substancje i inne emisje
- Czyszczenie zbiorników
- Sytuacje nadzwyczajne CBRN
- Wycieki chemiczne
- Reakcja na wypadki
- Procesy ratunkowe z materiałami niebezpiecznymi



FLASH typ T

Wielowarstwowa, zmniejszająca palność bariera przeciwichemiczna wielokrotnego użytku, ochrona typu 1 / poziomu B

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał produktu	Zewnętrzna warstwa z materiału poliamidowego powlekanego kauczukiem chloroprenowym. Wewnętrzna warstwa z kauczuku chloroprenowego i wielowarstwowy laminat barierowy
Cechy konstrukcyjne	• Conception non encapsulante avec dispositif d'étanchéité faciale, sans cagoule (type T), appareil respiratoire porté à l'extérieur de la combinaison.
Typ szwu	Zszywane i zabezpieczone taśmą z kauczuku chloroprenowego na zewnątrz z laminowaną taśmą barierową wewnątrz
Przegląd standardów	<ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-2:2002 i FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami promieniotwórczymi) • EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi) • EN 1149-5:2008 (antyelektrostatyczny materiał kombinezonu) • Zatwierdzony do użycia w przypadku stref zagrożonych wybuchem 2/21 i 22 oraz grup substancji chemicznych IIA
Oznaczenie produktu	FLASH typ T
Kraj pochodzenia	Litwa
Rozmiary	XXS - XXXL
Waga	650 g/m ²
Suwak	Zamek błyskawiczny AlphaTec® HCR pokryty folią barierową w celu zwiększenia odporności na substancje chemiczne. Ze względów bezpieczeństwa zamek zamyka się do dołu i jest chroniony klapką / osłoną przed przesiąkaniem.
Obuwie i dodatki	Doszyte skarpety / buty wykonane z tego samego materiału co kombinezon. Alternatywnie dołączane czarne buty ochronne z gumy nitylowej zatwierdzone do użytku w Europie jako buty strażaka. Buty są mocowane za pomocą ergonomicznego pierścienia ułatwiającego ich zmianę.
Uwzględnione w każdej dostawie	<ul style="list-style-type: none"> • Jedna sztuka minikaptura AlphaTec® chroniąca przed wewnętrznym przeciekami między maską o uszczelką twarząwą na wypadek rozpylenia pod ciśnieniem z tyłu • Jedna para wygodnych bawełnianych rękawic wewnętrznych • Dwie sztuki dodatkowych elementów blokujących do systemu pierścieni bagnetowych do mocowania rękawic • Jedno opakowanie smaru Molycote do pierścieni kołowych w systemie pierścieni bagnetowych do mocowania rękawic • Jedna pałeczka do nasmarowania zamka błyskawicznego • Jedna para wygodnych silikonowych osłon na skarpety (tylko w przypadku kombinezonów z doszitymi skarpetami) • Jeden wieszak na kombinezon • Jedna torba AlphaTec®
Wizjer i ochrona twarzy	• Dopasowane do anatomii użytkownika kauczukowe uszczelnienie części twarzowej
Wentylacja	System wentylacyjny jest dołączany w standardzie. Dla bezpieczeństwa użytkownika system wentylacji utrzymuje wewnątrz kombinezonu stałe naciśnienie. Zawór regulacyjny AlphaTec® MkII zapewnia trzy poziomy wentylacji (2, 30 i 100 l/min) (może być też ustawiony w pozycji zero/wyłączony). Złącze męskie CEJN 221 do podłączenia autonomicznego aparatu oddechowego (wymaga oddzielnego przewodu podłączeniowego). Jeden zawór naciśnieniowy na klatce piersiowej.
Obuwie i dodatki	Doszyte skarpety / buty wykonane z tego samego materiału co kombinezon. Alternatywnie dołączane czarne buty ochronne z gumy nitylowej zatwierdzone do użytku w Europie jako buty strażaka. Buty są mocowane za pomocą ergonomicznego pierścienia ułatwiającego ich zmianę.
Opcjonalne funkcje i akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzny pas biodrowy • Pierścień w kształcie litery D do mocowania małych instrumentów i narzędzi pomiarowych • Niestandardowe oznaczenia, np. cyfry, litery, logo • Rękawice wierzchnie AlphaTec® #58-800 zapewniające większą odporność na przecięcie i przekłucie • Osłona autonomicznego aparatu oddechowego AlphaTec® SCBA • Pozostałe akcesoria są udostępniane na zamówienie

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem www.ansell.eu lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Ameryka Łacińska i Karaiby

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Meksyk
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.